

C1 Firewall®

Ein hochwertiges Tischgerät für reines
Wasser in einem platzsparenden Design

- Platzsparendes Modell, ideal für kleine Räumlichkeiten
- Maximale Hygienesicherheit mit der Firewall®-Technologie für zu 99,999999 % reines Wasser
- Antimikrobieller Oberflächenschutz



Produktmerkmale und Vorteile



Maximale Hygienesicherheit

Unsere Hochleistungsfilter sind nach den strengsten Standards der NSF International zertifiziert, garantieren bestmögliche Filtration und Qualität bei jeder Anwendung.

Der BioCote®-Oberflächenschutz sichert einen hygienisch sauberen Außenbereich. Die Einarbeitung von Silberionen in die Oberfläche hemmt das Wachstum von Mikroben und hält den Ausgabebereich frei von Bakterien.

Die Firewall® UV-Technologie beseitigt Keime, Viren und sonstige Krankheitserreger mit einer Reduktionsquote von 99,999999%. Als zusätzlichen Schutz hält das UV-Licht die Ausgabedüse keimfrei und verhindert eine eventuelle Rückverkeimung.

Ein Sensor überwacht die Funktion der Firewall®-Einheit und gewährleistet Hygienesicherheit.



Nachhaltig und modern

Schlankes, platzsparendes Design ideal für kleine Teeküchen

Intuitives Touch-Bedienfeld für eine einfache Nutzung

Abnehmbare Tropfschale mit antimikrobiellem Oberflächenschutz (BioCote®) für einfache Reinigung

Geschlossener Ausgabebereich schützt vor Wasserspritzen

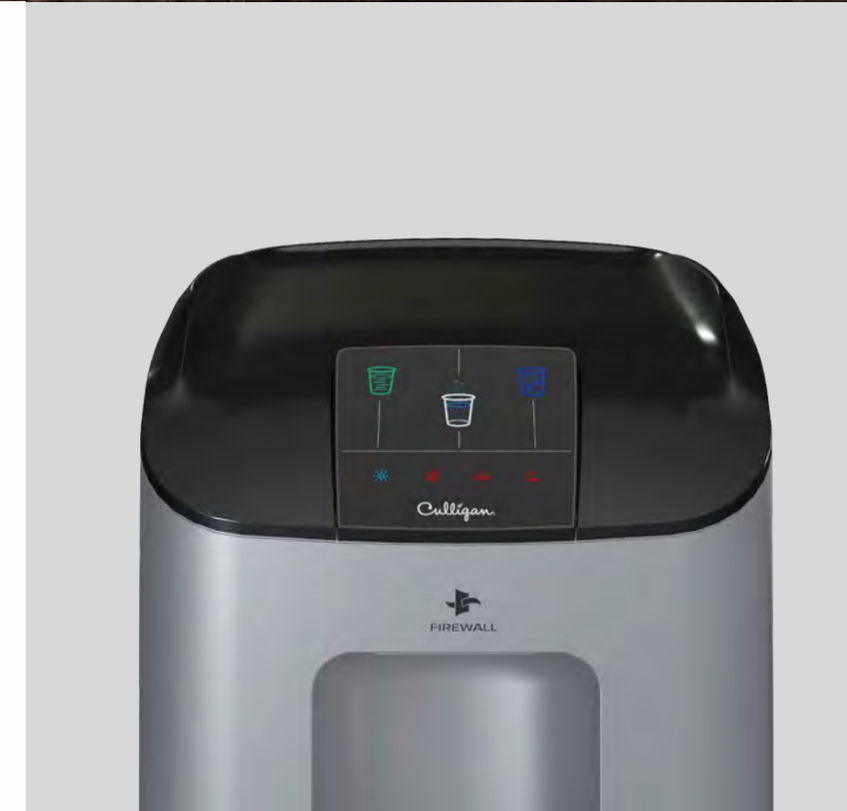
Verwendung von R600a, ein natürlich vorkommendes Kältemittelgas, ohne negative Auswirkung auf die globale Erwärmung



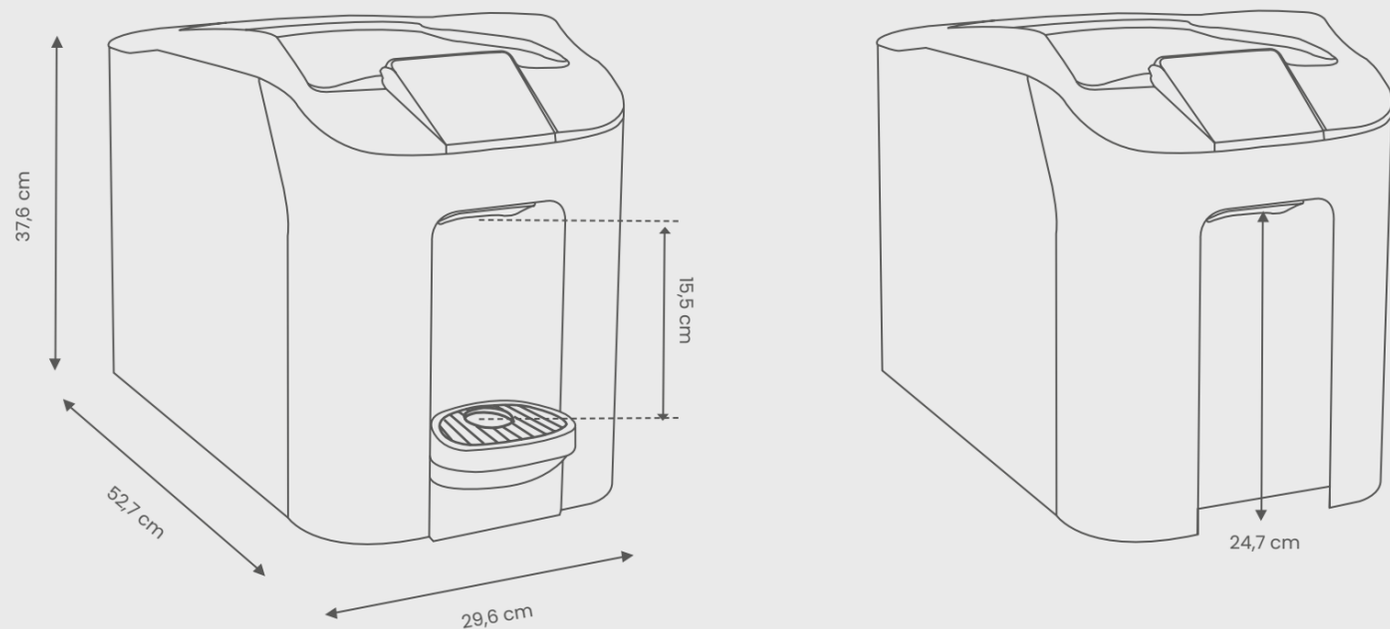
99,999999%

Die Firewall® UV-C Technologie beseitigt Bakterien, Viren und sonstige Keime bis hin zum Ausgabepunkt zu 99,999999%.*

* Langzeitstudie Institute Dr. Lörcher, Ludwigsburg.



Technische Daten



Wasseroptionen

Modell	Ungekühlt Still	Gekühlt Still	Gekühlt Sprudel	Gekühlt Medium	Heiß	Extra Heiß
CAS						

Technische Eigenschaften

Ausführung	Tischgerät
Maße (BTH)	29,6 cm x 52,7 cm x 37,6cm
Gewicht	19 kg
Ausgabehöhe	15,5 cm

Technologie und Leistung

Hygienetechnologie	Firewall® UV-C Technologie
Filtertechnik	Granular Activated Carbon (GAC)
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717 sowie Sicherheits-Kit mit Leck-Detektor
Kühlleistung	10 l / Std.
Zapfleistung	80 - 100 l / Std.
Wassertemperatur	kalt: 2 - 6 °C
Kühltechnik	R600a 20g
Netzspannung	230V / 50Hz
Max. Leistungsaufnahme	198 Watt

Montage-Anschlussvoraussetzungen*

Stromversorgung	Eine Schukosteckdose 230 V – 50 Hz mit 16A Absicherung
Trinkwasseranschluss	3/8 Zoll oder 3/4 Zoll Außengewinde mit Absperrung (Eckventil) und einem Wasserdruck von min. 2,5 bar
Abstände	ca. 50 - 80 cm Abstand des Trinkwasseranschlusses vom Boden, 10 cm Abstand für die Gerätebelüftung

*Die Montage-Anschlussvoraussetzungen sind im Aufstellumfeld von max. 1 Meter bauseitig zur gewährleisten.

Culligan™

Water you love.

culligan.de
+49 (0) 2131 5123 - 456
info@culligan.de



Unsere Firewall®-Technologie ist von IAPMO R&T ausgezeichnet mit NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA, NSF/ANSI 372 und CSA B483.1. Zertifikate können zwischen einzelnen Modellen variieren.

